a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F16C11/06 G01D5/16								
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK								
	RCHIERTE GEBIETE							
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F16C B60G B62D G01D								
	orte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so							
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und e	evtl. verwendete Suchbegriffe)					
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ							
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	pe der in Betracht kommend	den Teile Betr. Anspruch Nr.					
A	EP 0 617 260 A (HELLA KG HUECK & CO) 28. September 1994 (1994-09-28) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildung 1		1					
Α	DE 100 23 602 A1 (ZF LEMFOERDER METALLWAREN AG) 29. November 2001 (2001-11-29) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildung 2	1						
A	EP 1 001 179 A (HOERBIGER HYDRAUL 17. Mai 2000 (2000-05-17) Absatz '0018! - Absatz '0025!; Ab 1,2,4	ĺ	1					
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen								
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "A" veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfiikann nicht als auf erinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren andere veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfiikann nicht als auf erinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren andere veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 								
	nternationalen Recherchenberichts							
	März 2005 Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde		12/04/2005 Illmächtigter Bediensteter					
Author did F	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Axelsson, T						

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/002694

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0617260	A	28-09-1994	DE DE EP ES	4309226 / 59404850 [0617260 / 2111195]	D1 A1	29-09-1994 05-02-1998 28-09-1994 01-03-1998
DE 10023602	A1	29-11-2001	BR WO EP JP MX US	0106637 / 0188394 / 1194702 / 2003533651 T PA01012774 / 2002114661 /	A1 A1 T	16-04-2002 22-11-2001 10-04-2002 11-11-2003 18-09-2002 22-08-2002
EP 1001179	Α	17-05-2000	AT AT EP	407560 E 187598 A 1001179 A	Ą	25-04-2001 15-08-2000 17-05-2000

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit								
1571 PCT	VORGEHEN		zutreffend, nachstehender Punkt 5							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)							
PCT/DE2004/002694	08/12/200	4	12/12/2003							
Anmelder ZF FRIEDRICHSHAFEN AG										
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.										
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3 Blätter.										
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.										
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der										
internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden. b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.										
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).										
Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).										
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung										
wird der vom Anmelder eing	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.									
X wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:										
KUGELHÜLSENGELENK MIT S	ENSOR									
			÷							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung										
X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.										
wurde der Wortlaut nach Re	ssung von der Behörde festgesetzt. ler Absendung dieses internationalen									
6. Hinsichtlich der Zeichnungen										
a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1										
X wie vom Anmelder vorgeschlagen										
wie von der Behörde ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.										
	e ausgewählt, weil diese Abbildu		, ,							
b. wird keine der Abbildungen mit der Zusammenfassung veröffentlicht.										